## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anme 40cdh/229380	WEITERES VORGEHEN		att PCT/ISA/220 sowie, soweit I, nachstehender Punkt 5
nternationales Aktenze PCT/EP2005/002	(Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28/03/2004
Anmelder		,	
Artikei 18 ubermitteit.	echerchenbericht wurde von der Internationa Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übe echerchenbericht umfaßt insgesamt 4	ermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
	er hinaus liegt ihm jewells eine Kople der in d		en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Brandlage d	erichts  r Sprache ist die Internationale Recherche au orden, in der sie eingereicht wurde, sofern ur Die Internationale Recherche ist auf der Gru	nter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.
b. Hinsici	internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld N
	ımte Ansprüche haben sich als nicht rech		siehe Feld II).
3. Mange	Inde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe F	Feld III).	
	zeichnung der Erfindung		
	r vom Anmelder eingereichte Wortlaut geneh	<del>-</del>	
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festge	esetzt:	
5. Hinsichtlich der Zu	sammenfassung		
	r vom Anmelder eingereichte Wortlaut genet	nmiat.	
wurde o	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld melder kann der Behörde innerhalb eines Mo chenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	Nr. IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zei	chnungen		
<ul> <li>a. ist folgende Ab</li> </ul>	oildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammer	nfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X	wie vom Anmelder vorgeschlagen		
	wie von der Behörde ausgewählt, weil der A	anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese	,	ng besser kennzeichnet.
b.   wird ke	ne der Abbildungen mit der Zusammenfassu	ına veröffentlicht	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2005/002280

PCT/EP2005/002280 A. KLAS IPK 7 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F28F9/00 F28F9/04 B01D35/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F28F B01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4.7Bd. 2000, Nr. 02, 29. Februar 2000 (2000-02-29) & JP 11 316065 A (SHOWA ALUM CORP), 16. November 1999 (1999-11-16) Zusammenfassung; Abbildungen 4,7,8,10 5,6 EP 0 928 709 A (DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A) 14. Juli 1999 (1999-07-14) Abbildung 1 Υ US 2003/146147 A1 (POHL PATRIK ET AL) 7. August 2003 (2003-08-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. Juni 2005 04/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Mellado Ramirez, J Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002280

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP200		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 6 694 773 B1 (SNOW JAMES D ET AL) 24. Februar 2004 (2004–02–24) Abbildungen		1-11	
A	EP 0 870 634 A (MAGNETI MARELLI CLIMATIZZAZIONE S.P.A; DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A) 14. Oktober 1998 (1998-10-14) Abbildungen		1-11	

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002280

Im Recherchen geführtes Paten		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 113160	)65 A	16-11-1999	KEINE			
EP 092870	)9 A	14-07-1999	IT	T0980017	A1	12-07-1999
			DE	69903755	D1	12-12-2002
			DE	69903755	T2	21-08-2003
			EP	0928709	A1	14-07-1999
			ES	2184358	T3	01-04-2003
US 200314	l6147 A1	. 07-08-2003	DE	10009864	A1	13-09-2001
			AT ·	257551	Ţ	15-01-2004
			DE	50101295	D1	12-02-2004
			DK	1261809		10-05-2004
			WO	0165123	–	07-09-2001
		•	EP	1261809	A1	04-12-2002
			ES	2214411	T3	16-09-2004
US 669477	3 B1	24-02-2004	KEINE			
EP 087063	4 A	14-10-1998	IT	T0970294	A1	08-10-1998
			BR	9806607	Α	20-03-2001
			DE	69802989	D1	31-01-2002
			DE	69802989	T2	25-04-2002
			EP	0870634		14-10-1998
			ES	2166574		16-04-2002
			JP	11050845	A	23-02-1999
		···	PL TD	325747		12-10-1998
			TR US	9800626 5878594	A2	21-10-1998 09-03-1999